19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 

**® Offenlegungsschrift** 

® DE 40 37 087 A 1

(51) Int. Cl.5: A 45 B 25/18

**DEUTSCHES PATENTAMT**  (21) Aktenzeichen: P 40 37 087.9 Anmeldetag: 22. 11. 90

Offenlegungstag: 27. 5.92

(7) Anmelder:

Solms, Jürgen, Dipl.-Ing., 5912 Hilchenbach, DE

(4) Vertreter:

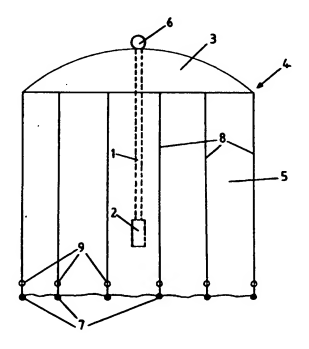
Dahlke, W., Dipl.-Ing.; Lippert, H., Dipl.-Ing.; Stachow, E., Dipl.-Phys. Prof. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 5060 Bergisch Gladbach

② Erfinder:

gleich Anmelder

(54) Regenschirm

Zum Schutz gegen Regen bei stürmischem Regenwetter, bei dem eine Person mit einem herkömmlichen Regenschirm nur unvollständig gegen den seitlich antreibenden Regen geschützt wird, wird vorgeschlagen, am äußeren Umfangsbereich (4) des Schutzschirmes (3) eine Gewebebahn (5) anzuordnen, die jalousienartig herablaßbar und hochziehber ist. Dadurch ist es möglich, die gesamte Körperoberfläche einer Person auch gegen seitlich herantreibenden Regen zu schützen.



**DE 4037087 A** 

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Regenschirm mit einem etwa kugelkalottenförmig über Streben aufspannbaren Schutzschirm aus regenundurchlässigem Gewebe, der etwa mittig an einem Haltestab angeordnet ist.

Gattungsgemäße Regenschirme sind in vielerlei Ausführungsarten und Größen auf dem Markt. Der Haltestab, der den Schutzschirm trägt, kann stockartig ausgebildet sein und einen Handgriff am unteren Ende auf- 10 weisen, so daß der zusammengeklappte Schirm auch als Gehhilfe verwendet werden kann. Neben diesen Schirmen sind z. B. zusammenlegbare Schirme bekannt, deren Streben und Haltestäbe zusammenklappbar oder schiebbar ausgebildet sind, so daß der gesamte Schirm 15 beim Nichtgebrauch auf kleinstem Raum untergebracht werden kann und z. B. in Handtaschen leicht transportierbar ist.

Die bekannten Regenschirme bieten einen guten Schutz gegen die herabfallenden Regentropfen bei 20 windstillem Wetter. Bei böigem oder stürmischem Wetter jedoch fallen die Regentropfen schräg auf den Erdboden herunter, so daß die Kleidung der Personen, die einen Schirm tragen, im unteren Bereich häufig durchnäßt wird. Zwar kann der Schirm schräg gegen die 25 Windrichtung geneigt werden, die Schirmfläche ist aber meistens nicht groß genug, damit die gesamte Person gegen den auftreffenden Regen geschützt ist. Auch wirken dann sehr hohe Windkräfte auf den Schirm und

Bei regnerischem und windigem Wetter ist es daher angebracht, neben einem Schirm zusätzlich einen langen Regenmantel zu tragen.

genschirm zu schaffen, der auch bei windigem bzw. stürmischem Regenwetter einen vollständigen Schutz gegen auftreffende Regentropfen bieten kann.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß am äußeren Umfangsbereich des Schutzschirmes 40 herabgelassener Gewebebahn und eine regenundurchlässige Gewebebahn angeordnet ist, die mit einem Ende am Schutzschirm und/oder den Streben befestigt oder befestigbar ist und die mittels schnur- oder bandförmiger Elemente jalousienartig herablaßbar und hochziehbar ist.

Der erfindungsgemäße Schirm kann bei hochgezogener Gewebebahn wie ein normaler Schirm benutzt werden. Sollte jedoch stürmisches Wetter auftreten, so kann sich die Person vor dem seitlich auftretenden Regen schützen, indem sie die Gewebebahn jalousienartig her- 50 abläßt. Dadurch wird der Regen auch von den unteren Körperbereichen abgehalten, ohne daß der Schirm in eine besondere Stellung gebracht wird. Die Gewebebahn ist vorzugsweise so lang, daß sie bis etwa auf den Fußbereich der jeweiligen Person herabreicht. Die Ge- 55 webebahn kann in Augenhöhe ein Sichtfenster aufweisen, das auch über die gesamte Umfangsfläche der Gewebebahn verlaufen kann, so daß eine freie Sicht nach allen Seiten gewährleistet ist. Selbstverständlich kann die regenundurchlässige Gewebebahn auch vollständig 60 aus durchsichtigem Material hergestellt sein.

Um ein einwandfreies Herablassen der Gewebebahn zu gewährleisten, können am unteren Ende der Gewebebahn kleine Gewichte angeordnet sein, die beim Herablassen das Gewebe nach unten ziehen.

Die schnur- oder bandförmigen Elemente zum Herablassen oder Hochziehen der Gewebebahn können mittels Ösen an der Gewebebahn geführt sein, so daß sie sich problemlos auf- und abwickeln lassen. Diese Ösen können auch im Bereich des oberen Schutzschirmes zur Führung angeordnet sein, vorzugsweise sind sie dabei auf den Streben des oberen Schutzschirmes angeordnet.

Die schnur- oder bandförmigen Elemente können vorzugsweise über ein am Haltestab angeordnetes Aufwickelorgan aufgewickelt werden, das z. B. über eine am unteren Bereich des Haltestabes betätigbares Kurbelgetriebe gedreht werden kann.

Es ist jedoch auch möglich, auf die schnur- oder bandförmigen Elemente ganz zu verzichten und die herablaßbare Gewebebahn z. B. direkt am äußeren Umfangsbereich des Schutzschirmes bzw. der Streben zu befestigen. Dann kann selbstverständlich auf eine Aufwickelvorrichtung verzichtet werden.

Bei Verwendung von schnur- oder bandförmigen Elementen zum Herablassen oder Hochziehen kann die Aufwickelvorrichtung bzw. das Kurbelgetriebe gesichert sein, so daß ein unbeabsichtigtes Herablassen vermieden wird. Daneben ist es auch möglich, durch eine derartige Sicherung eine bestimmte Höhe der herabgelassenen Gewebebahn einzustellen, so daß der Schirm auf Personen unterschiedlicher Größe eingestellt werden kann.

Der erfindungsgemäße Regenschirm weist am unteren Ende seines Haltestabes vorzugsweise einen üblichen Handgriff auf, so daß ein bequemes Tragen möglich ist. Am gegenüberliegenden Ende des Haltestabes kann dieser oberhalb des Schutzschirmes einen Aufhänkönnen ihn bei starken Böen beschädigen oder zerstö- 30 gering aufweisen, mit dem der Schirm zum Trocknen aufgehängt werden kann, so daß die durchnäßte Gewebebahn in herabgelassenem Zustand ebenfalls abtrock-

Die Erfindung ist in der Zeichnung beispielsweise ver-Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Re- 35 anschaulicht und wird im nachfolgenden anhand der Zeichnung im einzelnen beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 eine Seitenansicht eines Regenschirmes mit hochgezogener Gewebebahn,

Fig. 2 eine Seitenansicht des Schirmes aus Fig. 1 mit

Fig. 3 eine Teilansicht eines Regenschirmes mit teilweise herabgelassener Gewebebahn, die über eine Aufwickelvorrichtung und ein Kurbelgetriebe herabgelassen und hochgezogen werden kann.

Der in Fig. 1 dargestellte Regenschirm besteht aus einem Haltestab 1 mit einem unteren Handgriff 2 Im oberen Bereich des Haltestabes 1 ist ein aufspannbarer Schutzschirm 3 vorgesehen, an dessen äußerem Umfangsbereich 4 eine Gewebebahn 5 angeordnet ist, die in vertikaler Richtung herabgelassen werden kann.

Am oberen Ende des Haltestabes 1 befindet sich über dem Schutzschirm 3 ein Aufhängering 6.

In Fig. 2 ist der Regenschirm aus Fig. 1 mit herabgelassener Gewebebahn 5 gezeigt. Am unteren Ende der Gewebebahn 5 befinden sich kleine Gewichte 7, die ein einwandfreies Herablassen der Gewebebahn ermögli-

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 2 werden zum Herablassen bzw. Hochziehen der Gewebebahn 5 schnur- bzw. bandförmige Elemente 8 verwendet, die in Ösen 9 der Gewebebahn 5 geführt sind.

Zum Herablassen und Hochziehen der Gewebebahn 5 ist gemäß Fig. 3 im oberen Bereich des Haltestabes 1 ein drehbares Aufwickelorgan 10 angeordnet, auf das 65 die schnur- oder bandförmigen Elemente 8 auf- und abgewickelt werden können. Zur Betätigung des Aufwickelorganes 10 dient eine im Bereich des Handgriffes 2 angeordnetes Kurbelgetriebe 11, durch das das Auf10

15

20

wickelorgan 10 betätigt werden kann.

Im Ausführungsbeispiel gemäß 3 sind die Schuhe oder bandförmigen Elemente 8 auch im Bereich des Schutzschirmes 3 durch Hülsen 9 geführt, die an den Streben 12 angeordnet sind.

Das regenundurchlässige Gewebe der Gewebebahn 5 besteht in den gezeigten Ausführungsbeispielen aus durchsichtigem Material.

### Bezugszeichenliste

- 1 Haltestab
- 2 Handgriff
- 3 Schutzschirm
- 4 äußerer Umfangsbereich
- 5 Gewebebahn
- 6 Aufhängering
- 7 Gewicht
- 8 schnur-oder bandförmiges Element
- 9 Öse
- 10 Aufwickelorgan
- 11 Kurbelgetriebe
- 12 Strebe

#### Patentanspruch

Regenschirm mit einem etwa kugelkalottenförmig über Streben aufspannbaren Schutzschirm aus regenundurchlässigem Gewebe, der etwa mittig an einem Haltestab angeordnet ist, gekennzeichnet 30 durch eine am äußeren Umfangsbereich (4) des Schutzschirmes (3) angeordnete regenundurchlässige Gewebebahn (5), die mit einem Ende am Schutzschirm (3) und/oder den Streben (12) befestigt oder befestigbar und jalousienartig herablaßbar und hochziehbar ist.

## Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

40

45

50

55

60

Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>; DE 40 37 087 A1 A 45 B 25/18

Offenlegungstag:

27. Mai 1992

Fig.1

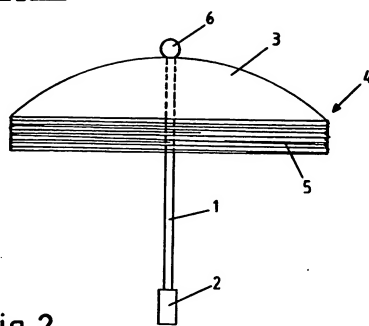
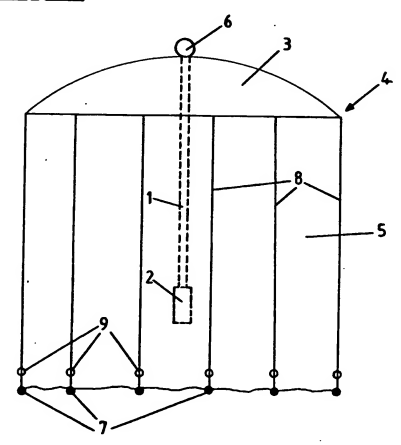


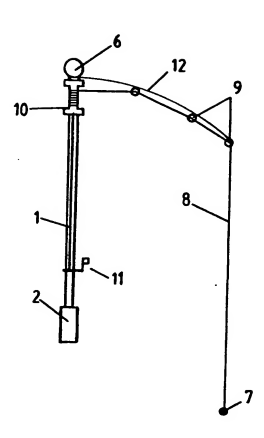
Fig.2



Nummer: DE 40 37 087 A
Int. Cl.<sup>5</sup>: A 45 B 25/18
Offenlegungstag: 27. Mai 1992

製作者で表現する例とは、あくれたでは11 vine

<u>Fig.3</u>



PUB-NO:

DE004037087A1

**DOCUMENT-IDENTIFIER: DE 4037087 A1** 

TITLE:

Umbrella with extra cover for windy

weather - has

circumferential drop down fabric panel to

surround user's

body

**PUBN-DATE:** 

May 27, 1992

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

**SOLMS, JUERGEN DIPL ING** 

DE

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

**SOLMS JUERGEN** 

DE

**APPL-NO:** DE04037087

APPL-DATE:

**November 22, 1990** 

**PRIORITY-DATA: DE04037087A** (November 22, 1990)

INT-CL (IPC): A45B025/18

EUR-CL (EPC): A45B025/18

**US-CL-CURRENT: 135/33.2** 

## **ABSTRACT:**

The umbrella has a rain-impermeable fabric panel (5) mounted round the outer circumference (4) of the cover (3). This fabric panel is attached on one side to the umbrella cover and/or the ribs so that it can be lowered and raised like a blind. USE - Provides extra protection against slanting rain in windy conditions.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.